

# 2周波力ラー液晶魚群探知機

# **FF 60**

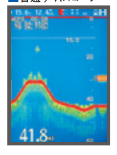


- 6.5 インチ高輝度カラー TFT 液晶ディスプレイ (高精細液晶採用によりより鮮明な映像を表示)
- ●オート機能により簡単操作
- ●50kHz/200kHzの2周波魚探

JRC 日本無線

#### ■普通(低周波) / Aスコープ/ 普通(高周波) / Aスコープ ■普通/航法画面1 -船速 - 航程 - 感度レベル ■ 表示モード 30.2<sub>rr</sub> 12.6 自船位置 007 MPT 7 針路表示 223ï 228 低周波映像 -高周波映像 4.0.01 コース ずれ・ 表示 00:08 25°54,730N 79°26,945H 深度 30.

#### ■普通 /Aスコープ

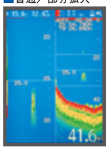


■普通/海底基準拡大

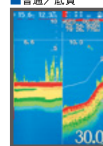
■普通/2周波混合



■普通/部分拡大



■普通/底質



■普通/航法画面2



#### 仕 様

水深単位

表 示器 :6.5インチカラーTFT液晶 640×480dots 1)魚探表示:普通1周波、普通2周波、Aスコープ 部分拡大、海底拡大、底質 表示画像モード

2)グラフ表示:水深、水温

3) 航法表示:自船位置、船速、針路、水深

:DC12/24V 約26W

電 源 :5~1500m (自動/手動切換可) :0~1000 (自動/手動切換可) フ

:普通画面レンジの2倍/4倍/6倍/8倍(2~100m) 部分拡大範囲 :普通画面レンジの2倍/4倍/6倍/8倍 (2~50m) 海底拡大範囲 :50kHz/200kHz 周 波 数

:m、ft、ファゾム、特殊単位

:600Wrms Hカ :自動/手動切換可 受信感度

:魚群、浅場、深場、水温上限/下限、水温変化、到達、離脱、 警 報

コースずれ

:0~37℃ (°F切換可) 水温表示

:0~70ノット(マイル/h, Km/h 切換可) 船速表示 :NMEA0183フォーマット、GPSセンサー データ入力

別途接続箱が必要

:NMEA0183フォーマット (水温、水深、船速) データ出力

#### 煙淮構成

18. — 113 (44				
品 名	型名	数量	備考	
本 体	JFC-500	1		
送受波器	CFT-2501TFA	1	TFA=トランザム	
	or CFT-2501HFB		HFA=スルーハル	
電源ケーブル		1	ケーブル長 1.5m	
付属品		1		
取扱説明書		1		

#### オプション(別売品)

品 名	型名
GPS 受信器	GPS100/112
DGPS 受信器	DGPS200/212
インナーハルキット	MPBX21114

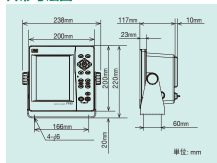
#### 送受波器

型名	周 波 数	備考		
CFT-2501TFA	200kHz / 50kHz (2周波)	トランザム型 (水温、船速センサー付)		
CFT-2501HFB	200kHz / 50kHz (2周波)	スルーハル型 (水温、船速センサー付)		

\*インナーハル装備の場合には、送受波器はトランザム型のCFT-2501TFになります。また、この場合水温、船速センサーの仕様はできません。

#### 外形寸法図





送受波器



\*自船の位置を表示するには、オプションのGPS受信機叉は、DGPS受信機が必要です。

※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。



正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

### JRC

## 3本無線株式會社

JRCウェブサイト http://www.jrc.co.jp/

〒160-8328 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号 日土地西新宿ビル海上機器営業部 **☎**(03)3348-2351(ダイヤルイン)

北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル 東北支社 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル中部支社 〒460-0008 名古屋市中区栄2-6-1 白川ビル別館 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-28

☎(022)225—6833(直通) ☎(052)203—1225(業務課) ☎ (06) 6344—1633 (直通) 入州支社 〒812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスクエア ☎ (092) 262-2141 (直通) 三鷹製作所 〒181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 ☎ (0422) 45-9111 (案内)

☎(011)261-8321(直涌)

一編表 | F/N | 161-163-16 | Res | Res

